

# 取扱説明書

## マックスローター

### 《はじめに》

この度は、お買い上げいただきまして、有り難うございます。  
この取り扱い説明書をよくお読み頂いて、お買い上げの製品が  
性能を発揮しかつ安全に作業をして頂くために、ご活用下さい。  
なおこの説明書は、仕様変更などにより、お買い上げ製品と  
イラストや説明内容が一部異なる場合がありますので、  
ご了承下さい。

### [ 1 ] 安全に作業するために

安全な作業をしていただく為に、ご使用前に必ずこの説明書を、  
よく読んでから、安全な作業を、行ってください。

- ①過労、病気、薬物の影響、その他の理由で、作業に  
集中出来ない時は、運転しないで下さい。
- ②酒気帯びや妊娠中の人などは運転しないで下さい。
- ③服装は作業しやすいように、だぶついたズボンや上着等、  
回転部分に巻き込まれないように、整えて下さい。
- ④作業中は、回転部や作動部には絶対手足を、近付けないで、  
下さい。
- ⑤調整する時は、必ずエンジンを止め、停止しているか確認  
して、調整作業をして下さい。
- ⑥後進、旋回又は移動するときは、必ずロータリーのクラッチ  
を《切》にして停止を確認し、周囲の安全を確認してから行っ  
て下さい。
- ⑦機械を他人に貸す時、又は他人に運転させるときには、  
方法をよく説明し、使用前に取り扱い説明書を必ず読むよう  
に、指導して下さい。取り扱い説明書が分からない人や、  
子供には絶対に運転させないで下さい。



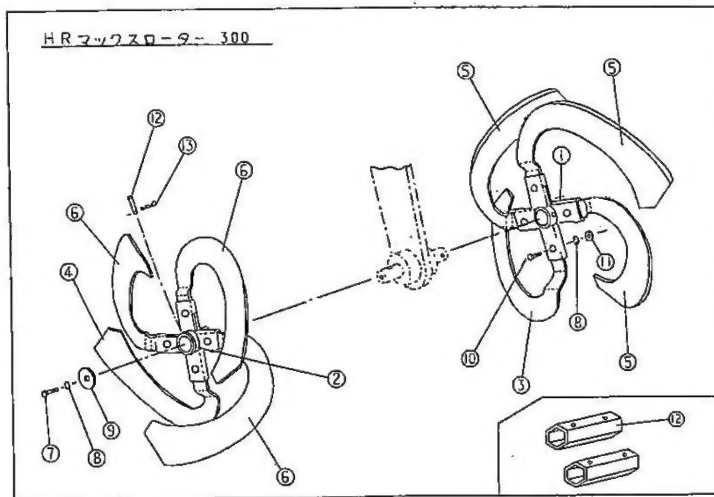
## マックスローター 《取扱説明書》

このたびは、マックスローターをお買い上げいただきありがとうございました。  
マックスローターの特長を充分活かす為にもこの『取扱説明書』をよくお読みいただき  
正しい使用方法で作業して下さい。またこの説明書は大切に保管して下さい。

### マックスローター

#### (1)取付け方法

中耕ロータリーの耕うん軸に、マックスローターを差込み、爪が同時打ち込みになるように  
ピンでセットし爪軸の外より平座金、バネ座金、ボルトで確実に固定して下さい。  
ロータリー軸の右側に㊦の爪軸を、左側に㊧の爪軸を取付けて下さい。

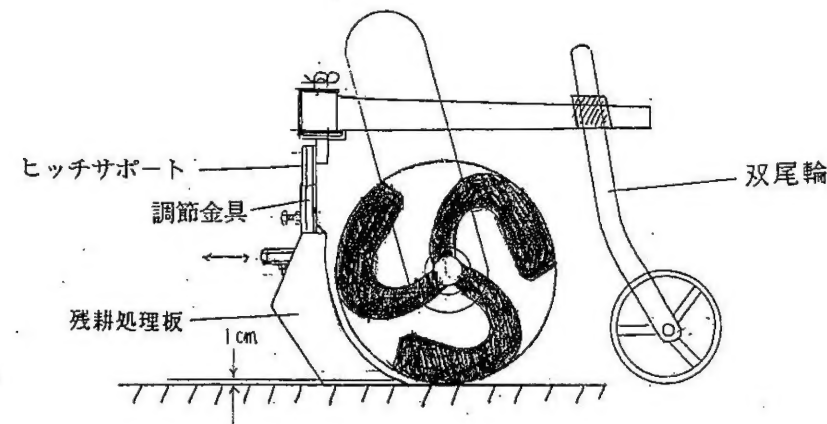


No	コードNo	部品名称	番	考	数/8
1		爪 軸 (R)			1
2		爪 軸 (L)			1
3		爪	MAXSR		4
4		爪	MAXSL		4
5		ボルト	M10×28		2
6		バネザガネ	M10		10
7		平座金			2
8		ボルト	M10×23		8
9		ナット	M10		8
10		ピン	19φ×50		2
11		Rピン	9φ		2
12		オイルチューブ			2
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

### 残耕処理板・双尾輪セット

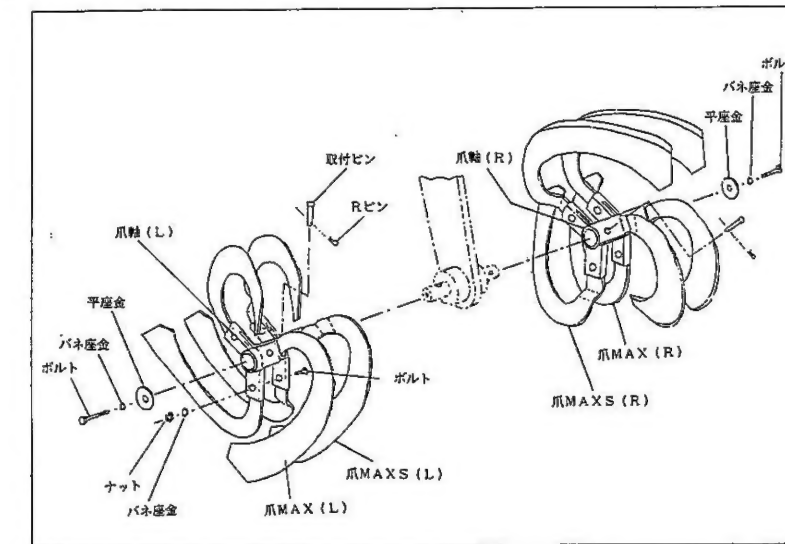
#### (2)取付け方法

本機ヒッチピンをヒッチサポートに交換してロータリーをセット固定し、調節金具・残耕処理板  
を取付け、調整して下さい。次にロータリー尾輪ホルダーに、双尾輪を差込み調整して下さい。



## マックス土揚げセット組立説明書

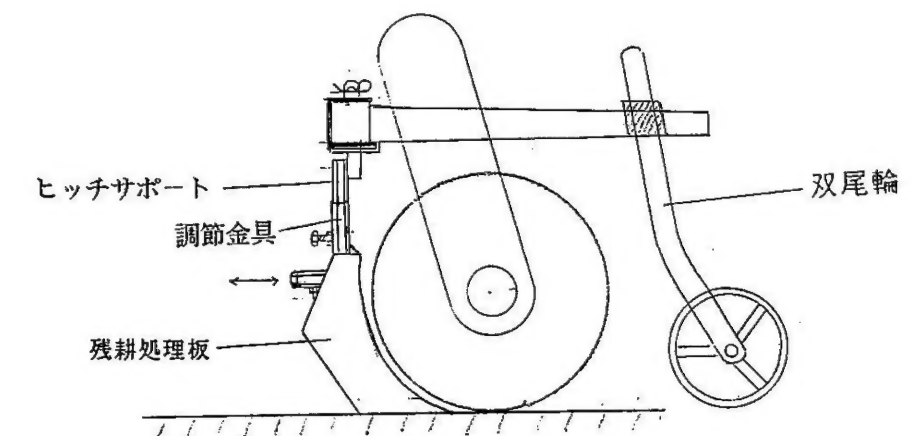
### (1) マックスローター取付方法



①中耕ロータリーの耕うん軸に、マックスローターを差し込み、  
爪が同時打ち込みになるように、ピンでセットし、爪軸は外より  
ザガネ、バネザガネ、締め付けボルトで確実に固定して下さい。  
(ピンなしのタイプは、締め付けボルトで、確実に固定して下さい。)

②本機ロータリー軸の右側に㊦の爪軸を、左側に㊧の爪軸を、  
取り付けて下さい。

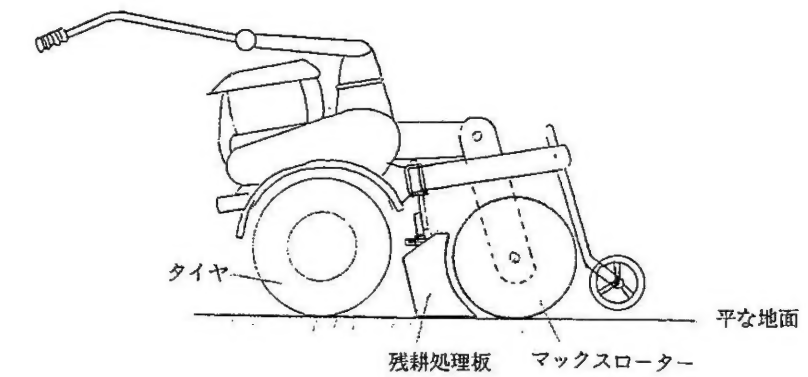
### (2) 残耕処理板、双尾輪セット取付方法



①本機ヒッチピンをヒッチサポートに交換して、ロータリーを  
セット固定し、下より処理板を、差し込み調整して下さい。

②ロータリーの尾輪ホルダーに、双尾輪を差し込み調整して下さい。

### (3) 基本調整方法



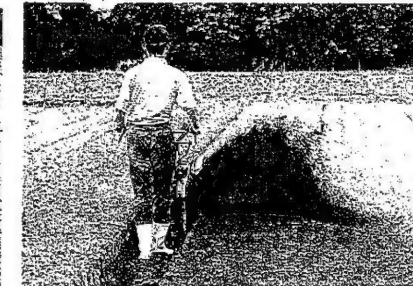
- ① 平な地面上で、マックスローターの最大径にあわせ、残耕処理板を、平な地面上に合わせ、六角ボルトで、固定して下さい。次に残耕処理板とマックスローターとの調整は残耕処理板とマックスローター爪とが当たらない位置で固定して下さい。(隙間は約1cm位)

- ② 本機エンジンが、停止している事を確認して、マックスローターを空回しして、残耕処理板に、あたらないか確認して下さい。

### (4) 圃場での調整方法



両排土



片排土

- ① 作業は前進作業で行なって下さい。  
(ハンドル旋回して)
- ② まず最初に3m位作業し、仕上がり、残耕の状態を確認して下さい。畦の仕上がり、深さは、双尾輪で調整して下さい。浅い時には、双尾輪を上げ、深い時には下げます。そして残耕の状態を見て、残耕が残り過ぎる時には、残耕処理板を少し下げます。又、残耕処理板が、下がり過ぎて、つっこみの状態になっている時は、上げて調整して下さい。